



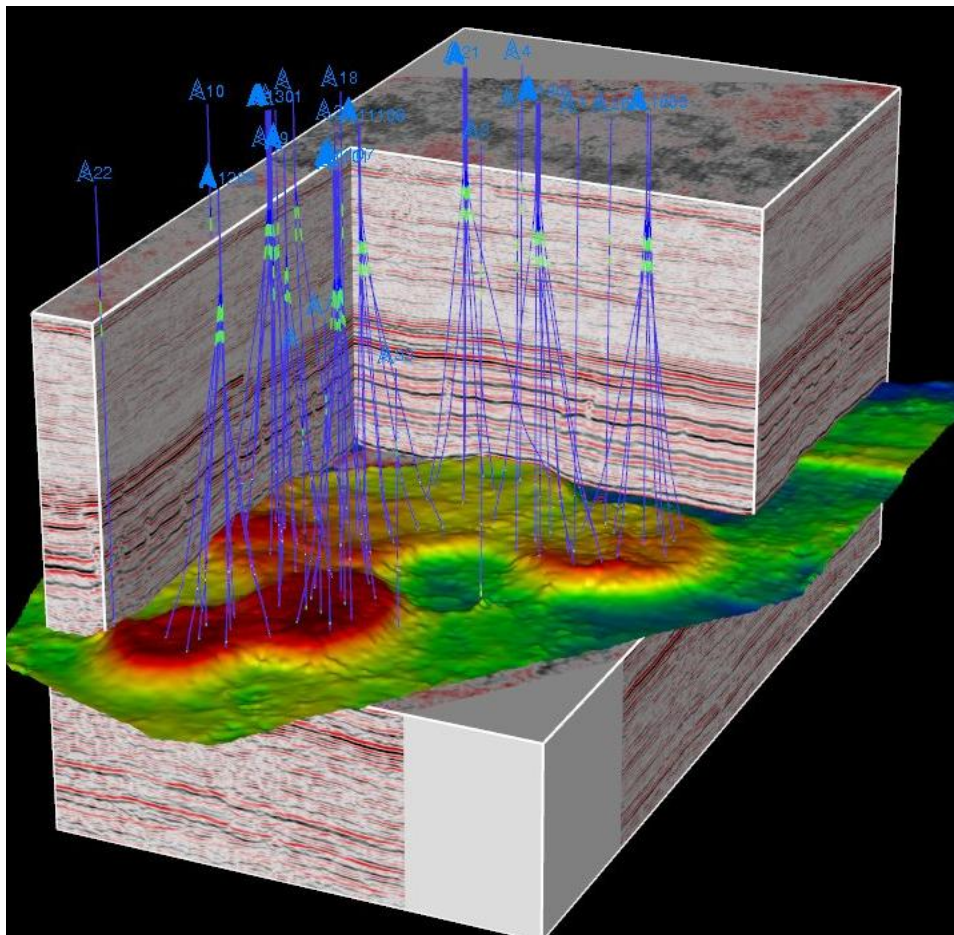
# ПЕРВОЕ ПРИГЛАШЕНИЕ

НА ТРЕТЬЮ ТЕМАТИЧЕСКУЮ КОНФЕРЕНЦИЮ ЕАГО

«КАРБОНАТНЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ - 2017»

(1-2 НОЯБРЯ 2017 года)

Место проведения: конференц-зал РГУ НГ им. И.М. Губкина (г. Москва)



**О деятельности ЕАГО –организатора конференции.** Межрегиональная общественная организация Евро-Азиатское Геофизическое Общество (МОО ЕАГО) – это профессиональная некоммерческая организация, созданная в 1992 году под руководством Н.А.Савостьянова. Цель ЕАГО – создавать площадки для обмена профессиональным опытом в сфере общей геофизики и геологии. ЕАГО объединяет более 1300 членов из России, Украины, Белоруссии и Европейских стран. Все члены ЕАГО - высокопрофессиональные специалисты в области геологии, геофизики, геологии нефти и газа, разработки месторождений полезных ископаемых, инженерной геологии и геофизики. Основная деятельность МОО ЕАГО состоит в организации массовых мероприятий (конференции, выставки, семинары и т.д.), обучающих профессиональных курсов, организации геологических экскурсий, издательской деятельности (журналы «ГЕОФИЗИКА» и «ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК», книги, брошюры), проведение сертификации геофизической продукции и разработки стандартов. Начиная с момента организации, ЕАГО проводит региональные и международные геолого-геофизические конференции, широко известные в СНГ и России. Лидирующие специалисты российской нефтегазовой отрасли делятся своими знаниями с коллегами.

## ПРИГЛАШЕНИЕ

---

Московское отделение **Евро-Азиатского геофизического общества (ЕАГО), МГУ, РГУ НГ им. И.М. Губкина, ИФЗ РАН и организационный комитет конференции** приглашают Вас принять участие в тематической конференции «Карбонатные резервуары-2017», которая состоится в Москве, 1-2 ноября 2017 года. **Конференция «Карбонатные резервуары-2017» является площадкой** для встречи специалистов, работающих в области разведки и разработки нефтегазовых резервуаров в карбонатных разрезах. Тематика конференции посвящена новым технологиям и методикам разведки нефтегазовых карбонатных резервуаров в регионах Тимано-Печоры, Волго-Урала, Прикаспия и Восточной Сибири. Полученные за последние 5 лет результаты детальных исследований карбонатных коллекторов с применением современных технологий 3Д сейсморазведки на основе скоростных моделей и глубинной анизотропной и широкоазимутальной миграции, в сочетании с данными специальных методов ГИС на основе волнового акустического каротажа, акустических и электрических сканеров, ядерно-магнитного каротажа, а так же современных технологий бурения и гидродинамических исследований скважин, дают основание говорить о возможности решения новых задач в описании неоднородности коллекторских свойств и снижения рисков бурения новых скважин.

Накопленный российскими компаниями и исследовательскими центрами опыт в как в старых, так и в новых перспективных нефтяных провинциях, наработанный опыт в создании технологий и инструментов геофизических исследований, а также новых способов и методик обработки и комплексной интерпретации будет представлен на конференции в научных докладах и коммерческих презентациях, а также в дискуссиях за круглым столом.

### **В РАМКАХ КОНФЕРЕНЦИИ ПЛАНИРУЮТСЯ МЕРОПРИЯТИЯ:**

- ❖ **НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ** (устные доклады)
- ❖ **КОММЕРЧЕСКИЕ ПРЕЗЕНТАЦИИ** компаний – участников
- ❖ **ДИСКУССИИ** в виде круглых столов и свободного обсуждения нерешенных проблем

## ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА

---

**ЖУРНАЛЫ:**

**« ГЕОФИЗИКА»,**

**«ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК»**

## ТЕМЫ УСТНЫХ ДОКЛАДОВ

---

1. НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА РЕГИОНАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ ФОРМИРОВАНИЯ КАРБОНАТНЫХ КОМПЛЕКСОВ ТИМАНО-ПЕЧОРСКОГО, ВОЛГО-УРАЛЬСКОГО, ПРИКАСПИЙСКОГО И ВОСТОЧНОСИБИРСКОГО ОСАДОЧНО-ПОРОДНЫХ БАССЕЙНОВ
2. СЕДИМЕНТОЛОГИЧЕСКИЕ И ЛИТОФАЦИАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ КАРБОНАТНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ
3. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРОМЫСЛОВОЙ ГЕОФИЗИКИ И ИЗУЧЕНИЯ КЕРНА В КАРБОНАТНЫХ РЕЗЕРВУАРАХ
4. ГЛУБИННЫЕ МИГРАЦИИ ДО СУММИРОВАНИЯ И УЧЕТ СКОРОСТНЫХ НЕОДНОРОДНОСТЕЙ КАРБОНАТНЫХ КОМПЛЕКСОВ В СКОРОСТНЫХ МОДЕЛЯХ
5. КОМПЛЕКСНАЯ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ДАННЫХ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ 2Д\3Д, ГИС, ВАК И FMI, КЕРНА И ГДИ ДЛЯ ОПИСАНИЯ ФИЛЬТРАЦИОННО-ЕМКОСТНЫХ СВОЙСТВ КАРБОНАТНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ
6. КОМПЛЕКСИРОВАНИЕ ДАННЫХ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ МЕТОДОВ (ЭЛЕКТРО-ГРАВИ-МАГНИТОРАЗВЕДКИ, СЕЙСМОРАЗВЕДКИ И ДРУГИХ МЕТОДОВ) ДЛЯ КАРТИРОВАНИЯ И ОПИСАНИЯ СТРОЕНИЯ КАРБОНАТНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ
7. ВОПРОСЫ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ КАРБОНАТНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ
8. ВОПРОСЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВСКРЫТИЯ ПЛАСТОВ И РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ В КАРБОНАТНЫХ РЕЗЕРВУАРАХ

ЕСЛИ ТЕМА ВАШЕГО ДОКЛАДА ОТНОСИТСЯ К ДРУГИМ ТЕМАМ, УКАЖИТЕ ЕЕ В ЗАЯВКЕ.

**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИОННОГО И ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА:**

**ДОКТОР ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ ПТЕЦОВ (ООО « ПЕТРОТРЕЙС »)**

## ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

---

Балдин Виктор Аркадьевич	НПЦ Геостра
Милетенко Игорь Николаевич	ГЕОТЕК Сейсморазведка
Керусов Игорь Николаевич	Лукойл-Инжиниринг
Постников Александр Васильевич	РГУ НГ им. И.М.Губкина
Постникова Ольга Васильевна	РГУ НГ им. И.М.Губкина
Приймак Петр Иванович	УК Инверсия
Прищепа Олег Михайлович	ВНИГРИ
Птецов Сергей Николаевич	ПетроТрейс
Путилов Иван Сергеевич	ПермНИПИнефть
Рыжков Валерий Иванович	РГУ НГ им. И.М.Губкина
Симоненко Елена Петровна	Помор-ГЕРС
Соборнов Константин Олегович	ООО «Северо-Запад»
Долгирев Сергей Сергеевич	Помор-ГЕРС
Смирнов Олег Аркадьевич	Ингеосервис
Тихоцкий Сергей Андреевич	ИФЗ РАН
Шахов Павел Анатольевич	ВНИИнефть

## КОММЕРЧЕСКИЕ ПРЕЗЕНТАЦИИ

---

На нашей конференции мы предоставляем компаниям возможность проведения коммерческих презентаций, освещающих достижения компаний - участников в рамках обозначенных тематик конференции. Для оформления участия Вашей компании в коммерческих презентациях Вам необходимо заполнить заявку.

## ПРЕЗЕНТАЦИЯ ДОКЛАДОВ

---

На устный доклад отводится 25 минут для выступления и 5 минут для обсуждения. Конференц-зал оснащен мультимедийным проектором и звуковой системой. Иллюстрации к устным докладам должны быть подготовлены в виде компьютерных презентаций в формате Microsoft PowerPoint.

## ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДОВ

---

Организационный комитет рассмотрит все тезисы докладов, представленные до 30 сентября 2017 г., 15 октября 2017 года авторам будет разослана программа конференции. Тезисы докладов должны относиться к одной из обозначенных тем конференции. Организационный комитет распределит доклады в ходе составления окончательной программы. Правильно оформленные тезисы докладов должны отражать фактически завершённую работу на момент подачи. В самих тезисах должна быть сконцентрирована существенная информация: цель, методы, результаты и выводы. Это должно быть сокращённое, информативное, точное отображение выступления. Все представленные тезисы будут рецензироваться и отбираться Программным комитетом.

### *Тезисы докладов должны строго отвечать следующим требованиям:*

1. Для издания в электронном виде авторы должны прислать тезисы докладов на электронный адрес: [conference@eago.ru](mailto:conference@eago.ru)
2. Тезисы должны занимать не меньше одной, но не больше четырех страниц формата А4, включая текст и рисунки. Тезисы большего или меньшего объема будут отклонены.
3. Тезисы должны быть четко набранными. Не набирайте текст колонками и не обрамляйте его.
  - a. Используйте при подготовке текста шрифт Times New Roman (11 пунктов), 1 интервал, поля 2x2x2x2 см.
  - b. Высылайте подготовленные тезисы в виде единого документа в формате MS WORD, включающего рисунки. Разрешение изображений должно быть не менее 300 dpi.
4. Текст тезисов должен содержать:
  - ✓ Название доклада.
  - ✓ Перечисление авторов доклада с указанием организации, которую они представляют.
  - ✓ Описание метода и результатов.
  - ✓ Краткое заключение.
  - ✓ Ссылки на разрешения публикации и на используемую литературу.

## ИНФОРМАЦИЯ О ПОРЯДКЕ РЕГИСТРАЦИИ НА КОНФЕРЕНЦИИ И ДРУГИХ МЕРОПРИЯТИЯХ

Оформление Вашего участия начинается с заполнения заявки на доклад, если вы будете участвовать в качестве докладчика (форма 1) . Каждому докладчику необходимо заполнить заявку участника конференции (форма 2), а если вы участвуете в коммерческих презентациях, дополнительно заполните форму 3.

Если вы не получили формы 1, 2, 3, Вы сможете их скачать на сайте [www.moeeago.ru](http://www.moeeago.ru) или обратиться

в Центральный офис ЕАГО по электронной почте: [conference@eago.ru](mailto:conference@eago.ru)

**Ниже приведены тарифы на участие в нашем мероприятии.**

### Регистрационные взносы в рублях (НДС не облагаются):

Регистрация и оплата	В рублях
<b><u>Члены ЕАГО</u></b>	8 000.00
<b><u>Остальные</u></b>	9 500.00
<b><u>Студенты, бакалавры, аспиранты, преподаватели ВУЗов, пенсионеры*</u></b>	3 500.00
<b><u>Коммерческая презентация</u></b>	30 000.00

*\*По предъявлению копии документа*

•  
ПОЧТОВЫЙ АДРЕС: РОССИЯ, 115191, Г. МОСКВА, 2-ая РОЩИНСКАЯ УЛ., Д.10, ОФИС 228



[Подробная информация на сайте www.moeeago.ru](http://www.moeeago.ru)

По вопросам регистрации участников: тел.: +7 495-952-4715, тел. +7-495-952-4479,  
Оформление финансовых документов: тел.: +7 495-952-4715, тел.: +7 495-952-4479,  
E-mail: [conference@eago.ru](mailto:conference@eago.ru)